

Alphabetisches Register.

Seite.	Seite.
A.	
<i>Acidalia corrivalaria</i>	409
<i>Acidota crenata</i>	45
<i>Adela fibulella</i> 385, <i>violetta</i> ..	387
<i>Adotela concolor</i>	348
<i>Aednus similis, notatus, rugosus</i>	154
<i>Agapetus tomentosus</i>	18
<i>Ahrthal, dessen Lepid.</i> .. 430 sqq.	
<i>Alyattes eximius</i>	163
<i>Amauropepla denticulata</i> ..	151
<i>Amblyteles regius</i> 251, <i>Wesmaeli, hungaricus</i> 253, <i>malignus</i>	254
<i>Anheterus gracilis</i>	345
<i>Arathymus</i>	360
<i>Arocera crucigera</i>	157
<i>Ausgeblasene Raupen</i>	395
 B.	
<i>Baripus rivalis, speciosus, clivinoides</i> 359, <i>parallelus</i> 360, <i>Bonvouloiri</i>	361
<i>Barypus pulchellus</i> 225, 379, <i>speciosus, rivalis, aterrimus</i> <i>Bonvouloirii</i> 227, <i>longitarsis, clivinoides</i>	228
<i>Beraea melas</i> 51, <i>maura</i> 56, <i>barbata</i> 57, <i>articularis</i> 59, <i>minuta</i>	60
<i>Boarmia glabraria</i>	405
<i>Broscosoma baldense</i>	354
<i>Broscus nobilis, rufipes</i> 308, <i>punctatus, cephalotes, semi-striatus, Karelini, cordicollis</i> 309, <i>laevigatus, illustris</i> 311, <i>politus, insularis</i> 312, <i>glaber, rutilans</i> 313, <i>crassimargo, basalis</i>	379
 C.	
<i>Brullea antarctica</i>	318
<i>Bryaxis furcata</i>	166
<i>Butalis Hornigii</i>	149

Seite.	Seite.
fallax 173, plantaris 174, luridicollis 175 Cuba's Odonaten 274	Hellica nitida 161 Hyllus aeruginosus 160 Hymenopteren - Gattungen skizzirt 219
D.	
Darwin's Theorie 397	
Dasytoma maculatum 268, to- gatum 269, setiferum, ni- grum 270, moestum, micro- cephalum 271, rusticum, naevum 272	
Demoleus oblongus 150	
Depressaria annexella, cili- ella, applana 416	
Dermestes atomarius 448	
Diochlistus mitis 73	
Dolichogaster brevicornis 103	
E.	
Ectyphus pinguis 92	
Ennychia minutalis 111	
Erebia 127	
Exotische Lepidopt. 185 sqq., Coleoptera 229 sqq.	
F.	
Fulgora Mitrii 287	
G.	
Gelechia ramicetella 28, albi- femorella, calcinella 141, laceratella 143, alsinella 145, suginella 146, Trau- niella 147, carchariella 390, pulveratella 391	
Gilippus hostilis 153	
Gnathoxys granularis, Blissii 373, irregularis 374, obscu- rus, insignitus 375, cicatri- cosus 376, Mac Leayi, Westwoodi 377, humeralis, barbatus, submetallicus, tessellatus 378	
Gnophos Meyeraria, ambi- guata 35	
Goniloba vulpecula 187	
H.	
Haemonia nigricornis 21, Mels- heimeri 22	
Haplobrachium costipenne, sulcipenne 397	
Heliocopris Faunus, Atropos 243	
I.	
Ichneumon seticornis 248, bi- coloripes, atrocoeruleus, ju- cundus 249, laetus 250, intersector 251	
Ischnius elegans 258	
Juniperus communis und seine Microlepid.-Raupen 109	
K.	
Knieholzkieferschmetterlinge 121	
L.	
Lasiommata Maacki 168	
Laverna phragmitella 393	
Leiochiton 354	
Leptomydas lusitanicus 81, cinctus, rufipes, lineatus, dispar 82, nivösus 83, pa- ganus 84, pantherinus 85	
Libellula umbrata 274	
Lucanus cervus 24	
Lycaena Aegon 125, Medon, Artaxerxes 401	
Lychinus ater 375	
M.	
Macrothemis Celeno 281, pleu- rosticta 285, tenuis, mar- morata 286	
Macrotona heros 201, 206, Larve 213	
Mecodema sculpturatum 316, rectolineatum 317	
Melanophara dentata 152	
Melanotus Tarsen - Erweite- rung 11, 225	
Melissoblaptus bipunctatus 413	
Metaglynum tibialis 318, mo- nilifer 319, aberrans 320	
Metriotes modestella 388	
Micropteryx Rabensis 133	
Miltinus viduatus, varipes, haemorrhous 89, limpidi- pennis, sordidus, claviger, stenogaster, bicolor, macu- lipennis, cardinalis 90	
Miscodera arctica 355, ery-	

	Seite.		Seite.
<i>thropus, americana, insignis</i> 356, <i>Hardyi</i>	357	<i>Perissocerus abyssinicus</i>	87
<i>Mitrodetus dentitarsis, leu-</i> <i>trichus, dimidiatus</i>	76	<i>Peromatus robustus, notatus</i>	161
<i>Mormidea speciosa</i>	155	<i>Pinotus Mormon</i>	120
<i>Morna cornuta</i>	158	<i>Pinus mughus, Lepidoptera,</i> welche darauf leben.....	121
<i>Mycetochares</i>	49	<i>Platylabus Erberi</i>	256
<i>Mydas</i> 65; <i>M.-Gattungen, M.</i> <i>politus, nitidulus, dives,</i> <i>heros, mystaceus, argyro-</i> <i>stomus</i> 94, <i>coerulescens</i> 95, <i>bonariensis, apicalis, leu-</i> <i>cops, rubidapex, lavatus</i> 96, <i>erassipes, gracilis, virgatus,</i> <i>igniticornis</i> 97, <i>ruficornis,</i> <i>tricolor, clavatus, fulvi-</i> <i>frons, tibialis, fulvipes</i> 98, <i>maculiventris, pachygaster,</i> <i>militaris, rufiventris, testa-</i> <i>ceiventris, rubrocinctus,</i> <i>Paulseni</i> 99, <i>incisus, inter-</i> <i>ruptus, bitaeniatus, basalis,</i> <i>annularis</i> 100, <i>subinter-</i> <i>ruptus, senilis, venosus, no-</i> <i>tospilus</i> 101, <i>parvulus, ven-</i> <i>tralis, luteipennis, simplex,</i> <i>bifascia, incipiens</i>	102	<i>Priassus spiniger</i>	160
N.			
<i>Necrologie von Tiedemann</i> 106, <i>Kaden</i> 107, <i>Westermann</i>	215	<i>Promecoderus brunnicornis</i> 330, <i>morosus</i> 333, <i>degener</i> 334, <i>substriatus</i> 335, <i>semi-</i> <i>violaceus, majusculus</i> 336, <i>gibbosus</i> 337, <i>concolor</i> 338, <i>lucidus</i> 339, <i>suturalis, cli-</i> <i>vinoides</i> 341, <i>dyschirioides</i> 342, <i>albaniensis, puella</i> 343, <i>subdepressus</i>	344
<i>Nepticula dryadella</i>	29	<i>Protenor Belfragei</i>	162
O.			
<i>Odontoscelis Darwinii, cya-</i> <i>neus</i> 228, <i>Desmaresti, stria-</i> <i>tus</i>	229, 361	<i>Psilomastax pyramidalis</i>	255
<i>Oebalus rufescens</i>	155	<i>Psychomyia annulicornis</i> 259, <i>phaeopa</i> 260, <i>reducta</i> 264, <i>fragilis</i>	265
<i>Oecophora devotella</i>	292	<i>Pterophorus Lienigianus</i> 392, <i>inulae</i>	427
<i>Oregus aeneus</i>	327	<i>Ptilarmus fasciatus</i>	156
<i>Orthemis discolor</i>	279	<i>Ptinus xylopertha</i>	167
<i>Oxythyrea haemorrhoidalis</i> 233, <i>amethystina</i> 234, <i>nit-</i> <i>dula</i> 236, <i>dysenterica, vitti-</i> <i>collis</i> 237, <i>amabilis</i>	239	<i>Pugione flavescens</i>	158
P.			
<i>Paedisca grandaevana</i>	133	R.	
<i>Papirus grossus</i>	162	<i>Raupenfütterung mit Kür-</i> <i>bissen</i>	200
<i>Parroa grandis</i>	350	<i>Rhabdopholis albostriata</i>	397
<i>Pegala biguttula</i>	159	<i>Rhinosimus ruficollis</i> <i>Syno-</i> <i>nymie</i>	381
<i>Pelidnocoris Stäli</i>	150	<i>Rhopalia vittata, algirica</i> 86, <i>Spinolae, Olivieri</i>	87
<i>Percosoma carenoide</i> 321, <i>Bla-</i> <i>gravi</i>	323	<i>Rhyacophila tomentosa</i>	18
S.			
		<i>Saturnia Rhodoëssa</i>	246
		<i>Satyrus marginalis</i>	168
		<i>Scotinophara inermis</i> 152, <i>af-</i> <i>finis</i>	153
		<i>Sesia cephiformis</i>	110
		<i>Setina irrorella</i>	131
		<i>Spilosoma fuliginosa</i>	245
		<i>Stathmopoda pedella</i>	33
		<i>Stichoglossa semirufa</i>	166
		<i>Stollia 4maculata</i>	155
		<i>Strandkäfer</i>	50
		<i>Symmoca signella, caliginella</i> 135, <i>albianella</i> 136, <i>mendo-</i> <i>sella</i> 137, <i>vitiosella</i> 139, <i>cedestiella</i>	140

Seite.	Seite.
T.	
Tafel-Erklärung I. 103, ferner	246
Tephraea anceps 240, napaea	243
Throscus Dohrni	36
Tibraca fusca	151
Tinagma balteolellum 423, Borkhauseniella, thymetum 424, Herrichiella, saltatricellum 425, trans- versellum	426
Triclonus bispinifer, mellei- pennis, auripennis 75, effra- ctus	76
W.	
Wagner's Migrationstheorie .	
400	
X.	
Xylophilus amabilis	
165	
Z.	
Zwitter bei Schmetterlingen	
181	

